

Notice et mode d'emploi

Le Générateur d'ions négatifs créé un micro courant de quelques microampères sans danger. Il permet de générer des électrons qui vont s'accrocher aux molécules d'oxygène et aux composés organiques volatiles cgV.

Pour vérifier son bon fonctionnement, nous vous livrons l'appareil et un néon qui vous permet de tester le Générateur d'ions négatifs.

Le néon est composé de deux lames métalliques en vis à vis en capsulées dans du verre transparent, et dont l'une des extrémités est connectée avec un fil conducteur sortant de la capsule en verre de deux centimètres environ. Prenez un des deux fils conducteurs entre votre pouce et votre index et poser l'autre sur la lame d'or à l'extrémité de la sonde, si le Générateur d'ions négatifs est bien branché une lumière devrait apparaître entre les deux lames métalliques du néon. Avant de faire l'essai veillez à décharger l'extrémité de la sonde sur le sol pour éviter un léger choc électrique désagréable.

Il se peut que l'appareil sature et que la tête en fibre de carbone à l'extrémité ne libère pas les électrons aux pointes. Il suffit de débrancher la prise et d'inverser son sens de branchement sur la prise femelle de votre habitation.

Ce phénomène est dû au courant domestique de 50Hz et le neutre de votre installation.

Précautions d'emploi :

-Ne pas mettre près d'une source de chaleur à plus de 50°C.

-Ne pas utiliser sur une installation électrique en dehors de 50hz 220V.

-Ne pas immerger dans l'eau ou des liquides

-Ne pas mettre au micro-onde.

-Le fil conducteur est en inox 304 L à la norme NF alimentaire, il est noyé dans de la cire d'abeille alimentaire.

-Le tube recouvrant le fil conducteur en inox 304L entre la tête en fibre de carbone et le corps de l'appareil est en silicone alimentaire Norme NF.

Garantie : il est nécessaire de s'enregistrer sur le site pour avoir la garantie de deux ans

Fabrication

FVI

Yf 137

YOFF TONGHOR

DAKAR SENEGAL